



TITLE:

# 1943年のカリントン太陽自轉期 (1943年の天文年鑑)

AUTHOR(S):

---

CITATION:

1943年のカリントン太陽自轉期 (1943年の天文年鑑). 天界 1942,  
23(259): 20-20

ISSUE DATE:

1942-12-01

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/168532>

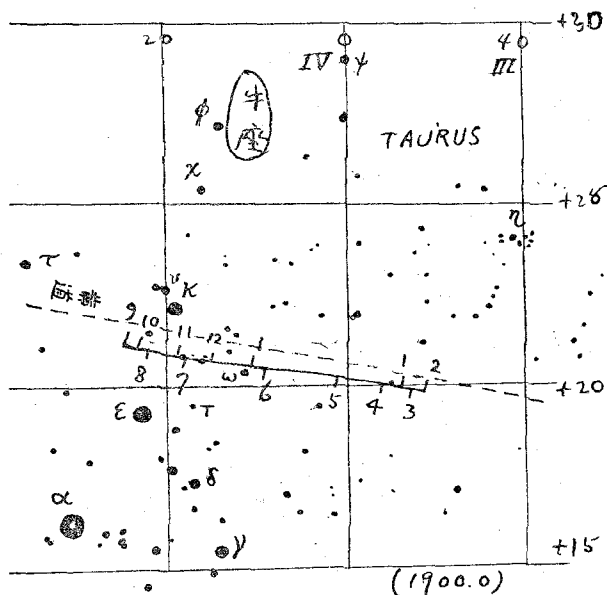
RIGHT:

## 天王星の1943年

天王星は此の1943年中、牛座のヒヤデス星群の北邊を往復してゐる。附近に紛はしい星が多少あるが、圖と比較して容易に見出される。

年の初めは、昨年末來の逆行を續けてゐるが、二月8日からは、停留に次いで順行に移り、六月8日に  $\omega$  星の北隣を通り、九月中頃に  $\times$  星の東南隣で再び停留するまで、この運行は續けられる。

天王星の經路 (毎月の初日の位置)



天王星は、1781年に望遠鏡によつて大ハルシェルが発見した星であるけれど、光度は、對衝の頃、5等級にもなるのであるから、慣れさへしたら肉眼にも見分けられる。この附圖をたよりとして、ヒヤデスの北を捜すが宜しい。

4つの衛星が天王星にはあるが、其のうち2つは、光度が淡くて、見出し悪い。

すべて此の天王星系の觀測は秋九月頃から始まつて、翌年二月頃に終る。

### 1943年のカリントン太陽自轉期

世界時 (日本時)	世界時 (日本時)
1月 9.629日(10日 0時06分)第1195期始	7月 19.500日(19日 21時00分)第1202期始
2月 5.970日( 6日 8時18分)第1196期始	8月 15.722日(16日 2時21分)第1203期始
3月 5.305日( 5日 16時19分)第1197期始	9月 11.970日(12日 8時20分)第1204期始
4月 1.614日( 1日 23時45分)第1198期始	10月 9.250日( 9日 15時00分)第1205期始
〃 28.875日(29日 6時36分)第1199期始	11月 5.546日( 5日 22時07分)第1206期始
5月 26.098日(26日 11時21分)第1200期始	12月 3.613日( 3日 23時45分)第1207期始
6月 22.303日(22日 16時16分)第1201期始	